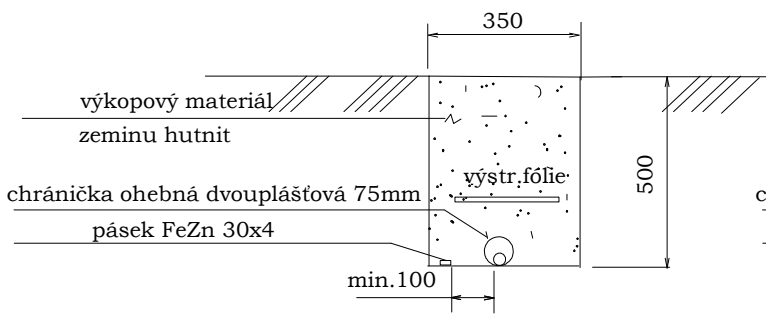
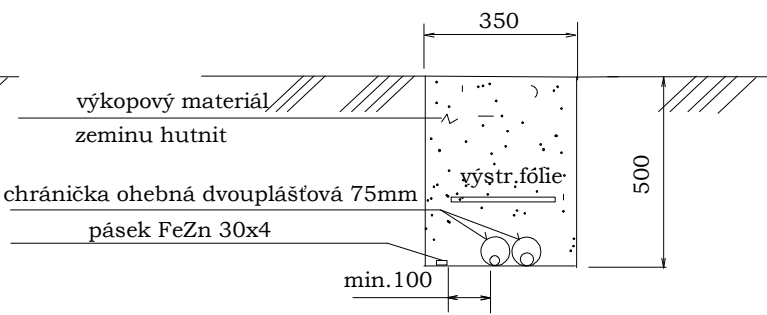


ŘEZY KABELOVOU TRASOU

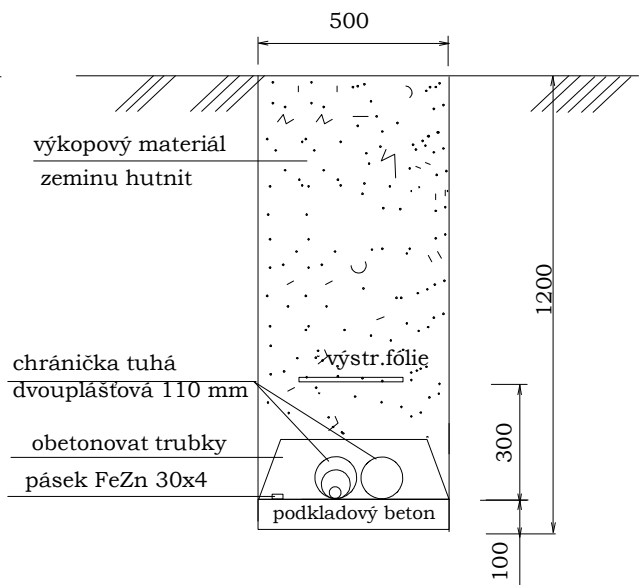
ŘEZ KABELOVOU TRASOU  
TERÉNEM A POD CHODNÍKEM  
M 1:20



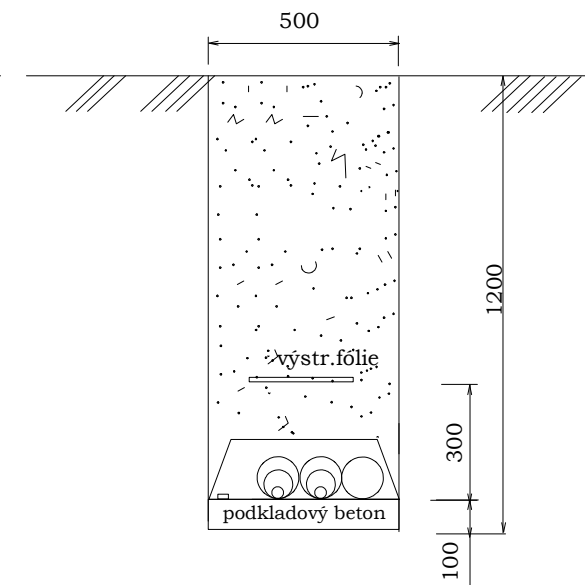
ŘEZ KABELOVOU TRASOU  
TERÉNEM A POD CHODNÍKEM  
M 1:20



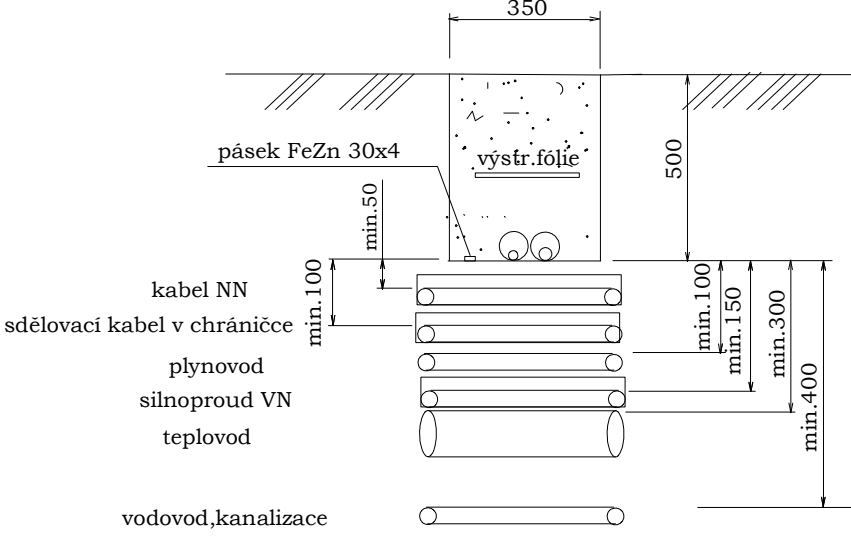
ŘEZ KABELOVOU TRASOU  
POD KOMUNIKACÍ



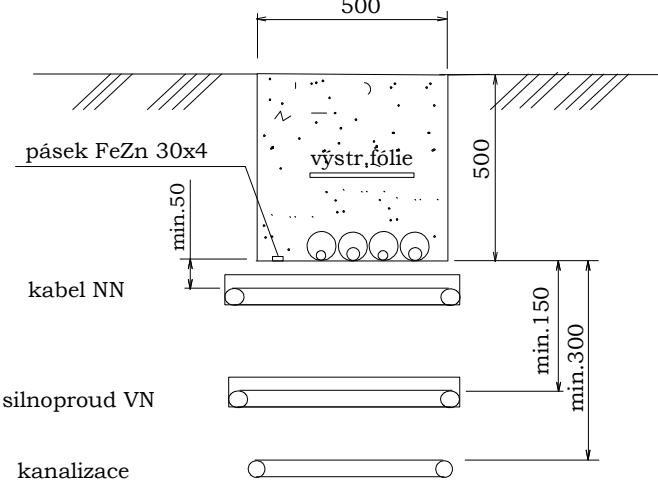
ŘEZ KABELOVOU TRASOU  
POD KOMUNIKACÍ  
(Řez platí i pro 4 kabely v chrániče)



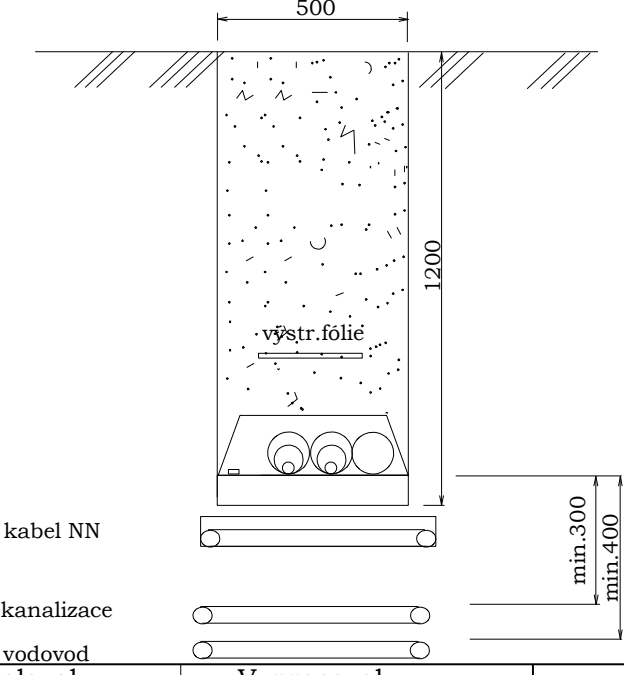
ŘEZ KABELOVOU TRASOU  
TERÉNEM A POD CHODNÍKEM  
-KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI  
(platí i pro 1xkabel VO)



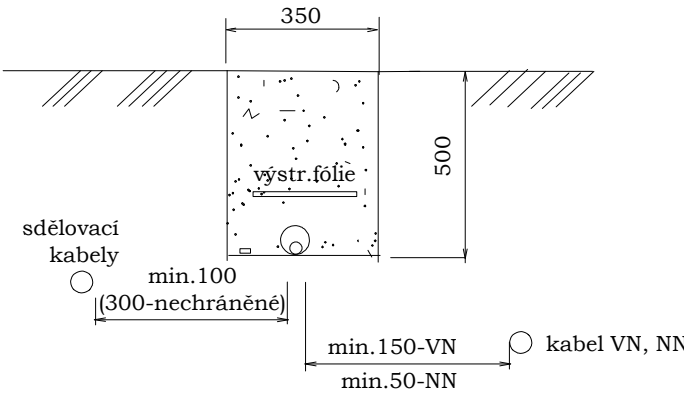
ŘEZ KABELOVOU TRASOU  
TERÉNEM - 4xkabel VO  
(platí i pro 3xkabel VO)



ŘEZ KABELOVOU TRASOU POD KOMUNIKACÍ  
-KŘÍŽENÍ S S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI  
(Řez platí i pro 4 kabely v chrániče)



ŘEZ KABELOVOU TRASOU  
TERÉNEM A POD CHODNÍKEM  
-KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI  
Souběh se sdělovacími kabely, VN kabelem  
a NN kabelem



Zodpovědný projektant	Kontroloval	Vypracoval	<b>Ing. David Klimša</b> Prostřední Bludovice 133 739 37 Horní Bludovice e-mail: davidklimsa@seznam.cz tel.: +420 732 539 760	
Ing. David Klimša	Ing. David Klimša	Ing. Vladislav Hurník		
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace		Formát	2 x A4
	<b>Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh</b>		Datum	srpen/2020
	Část		Stupeň	DPS
	<b>SO 401 Přeložka VO</b>		č. zakázky	DK15/2017
	Název výkresu		Měřítko	č. výkresu
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1100479 Ing. Miroslav Skupník		<b>Řezy kabelovou trasou</b>		<b>D.401.2</b>